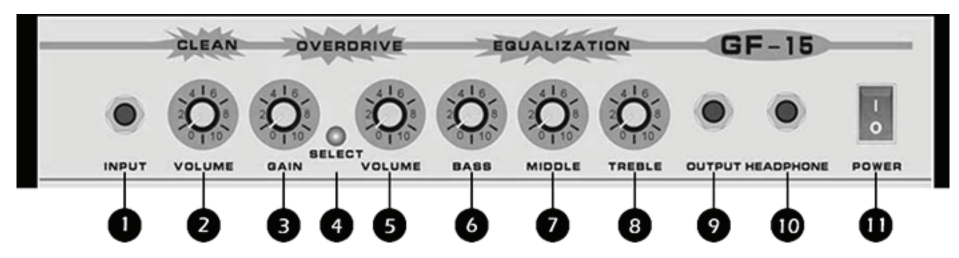
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- A- Lee y conserva las instrucciones.
- B- Presta atención a todas las instrucciones y advertencias.
- C- No uses este equipo cerca del agua.
- D- Limpia este aparato con un trapo seco.
- E- No bloquees las aberturas de ventilación.
- F- No instales este equipo cerca de fuentes de calor como cocinas, radiadores u otro tipo de aparatos que produzcan calor.
- G- Por tu seguridad, utiliza siempre enchufes con conexión a tierra, y no elimines o deshabilites nunca la conexión a tierra.
- H- Proteje los cables de alimentación electrica de modo que no sean pisados o doblados, especialmente en el enchufe y cable que sale del equipo.
- I- Desenchufa el equipo durante tormentas o cuando no vaya a ser usado por un largo periodo de tiempo.
- J-Confia las reparaciones a servicios tecnicos especializdos. El equipo requiere mantenimiento en los siguientes casos: Si el cable de energia o el enchufe presentan daños, si hubiera estado expuesto a la humedad, si se hubiera derramado un objeto o liquido dentro del equipo, si estuvo expuesto a la humedad o lluvia, si ha sufrido una caida o si dejo de funcionar de forma normal.
- K-**Precaucion!!**. El servicio técnico debe ser realizado por personal calificado. NO abras nunca el equipo, no hay partes internas que puedan ser reparadas por el usuario.
- L- Antes de conectar el equipo a la red electrica, verifica que el voltaje coincida con la tension nominal del aparato.

Music 8 S.A. se esfuerza para ofrecer productos con el mayor nivel de calidad. Las modificaciones necesarias seran efectuadas sin previo aviso. Por este motivo los datos tecnicos y el aspecto del equipo pueden variar con respecto a lo descripto en este manual.





CONTROLES Y CONECTORES.

1 – INPUT (ENTRADA): Conecta aquí tu instrumento con un cable con aislamiento electromagnetico para evitar zumbidos e interferencias.

CANAL CLEAN

2- VOLUME: Volumen del canal limpio.

CANAL OVERDRIVE

3- GAIN (Control de ganancia). Determina la cantidad de distorsion de este canal. Con este control puedes ajustar el preamplificador al nivel de salida de los micrófonos de tu guitarra, obteniendo la cantidad de distorsion deseada.

4- SELECT: Selecciona entre canal limpio y canal overdrive.

5-VOLUMEN: Control de volumen del canal de overdrive.

ECUALIZADOR

6- BASS: Control de bajos

7- MIDDLE: Control de medios.

8-TREBLE: Control de agudos.

9- OUTPUT: Salida de linea para reamplificar o grabar.

10- Salida para auriculares.

11- Llave de encendido y apagado.

PANEL TRASERO:

ALIMENTACION: AC ±12Volts, 580mA

ESPECIFICACIONES:

POTENCIA DE SALIDA: 15 Watts RMS en 4 ohm

PARLANTE: 6.5"- 4 ohm Speaker

PESO: 6 Kg

MEDIDAS: 33.5*19.5*29.5 (cm)

ADVERTENCIA: Los volúmenes elevados pueden ser perjudiciales para tu oido. Asegurate que el nievel de volumen este al minimo antes de encender el aparato.